

Ficha Técnica de Produto Antica Grey CV89411

Revestimento | EN14411 - Anexo L | Grupo BIII | GL Formato nominal - 297 x 890 x 10.5 mm | Marca - Cerev Formato de Trabalho - 295,0 x 889,0 mm



Coleção - Antica | Acabamento - Mate Retificado Variação de tonalidade - V2

Embalagens e pesos

				Kg	A	
peças/caixa		caixas/palete		peso		
un.	m2	caixas	m2	Kg/m2	Kg/caixa	Kg/pal
5	1.32	40	52.80	16.70	22.00	904

			ŭ	ŭ	<u> </u>			
5	1.32 40	52.80	16.70	22.00	904			
			Ensaio		Valor/tolerância norma	a da Valor típico do produto *	Norma de ensaio	
			Comprimento e	largura	± 0.5% MAX. ± 2	mm Garantido Garantido		
Ŧ			Ortogonalidade		± 0.5% MAX. ± 2	mm Garantido		
	Caraterísticas Dimensionais	6	Planaridade + 0.5% / - 0.3%		± 0.5% MAX. ± 1.5	5mm Garantido	EN ISO 10545-2	
					+ 0.5% / - 0.3% MAX 1.5mm	(. +2 / - Garantido		
			Espessura		± 5% MAX. ± 0.5	mm Garantido		
δ ⁰ 0	Absorção de Água				E > 10%	16% <= E <= 19%	EN ISO 10545-3	
<u></u>	Dilatação Linear					<= 7.00E-06 / °C	EN ISO 10545-8	
11/4 11/4	Resistência Choque Térmic	0			Ensaio por solicit	tação	EN ISO 10545-9	
	Resistência Fendilhagem				Exigido	Garantido	EN ISO 10545-11	
Cd Pb	Libertação Chumbo				Para superfícies espe exemplo, bancada de		EN ISO 10545-15	
V.	Módulo de Rutura N/mm2 Resistência Mecânica à Flex	xão em N			=> 15N/mm2 =>	600N => 16N/mm2 => 600N	EN ISO 10545-4	
	Ensaio		Produto quín	nico	Valor/tolerância da no	orma Valor típico do produto *	Norma de ensaio	
			Ácido Clorídrico ((18%)		A confirmar caso a caso		
			Ácido Láctico (5%)		A confirmar caso a caso		

_	Ensaio	Produto quimico	Valor/tolerância da norma	Valor tipico do produto *	Norma de ensaio
		Ácido Clorídrico (18%)		A confirmar caso a caso	
		Ácido Láctico (5%)		A confirmar caso a caso	
	Resistência a ácidos e bases (altas e	Hidróxido de Potássio (100g/l)	Reportar classificação para baixas concentrações de écisos e bases / Facultativo para as altas concentrações de ácidos e bases	A confirmar caso a caso	
263	baixas concentrações)	Ácido Clorídrico (3%)	para às altas concentrações de ácidos e bases	A confirmar caso a caso	EN ISO 10545-13
		Ácido Cítrico (100g/l)		A confirmar caso a caso	
		Hidróxido de Potássio (30g/l)		A confirmar caso a caso	
F	Resistência a produtos de limpeza Resistência a aditivos para piscinas	Cloreto de Amónia (100g/l) Hipoclorito de Sódio (20mg/l)	Mínimo Classe B	Garantido Garantido	
		Azeite		Garantido	
	Resistência às manchas	Crómio verde/Óxido de ferro vermelho	Mínimo Classe 3	Garantido	EN ISO 10545-14

* Valor indicativo

É garantido o cumprimento da norma EN 14411. O valor típico da específicação da Pavigrés é meramente indicativo, podendo variar dos dados reais, não tendo a natureza de proposta negocial.

lodo



















Garantido